

# Programovanie (1) v C/C++ 2023/24

## Cvičenia 3, príklad 2

### Kombinácie

V tomto príklade dopisujte vaše riešenie do poskytnutej kostry programu, pričom naprogramujte a použite požadované funkcie. Testovač testuje len správnosť výstupu, ak však ručne zistíme, že ste nedodržali zadanie, stratíte body pridelené testovačom.

Možno poznáte kombinačné číslo

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!},$$

ktoré vyjadruje, koľkými možnosťami je možné vybrať  $k$  prvkov z  $n$ -prvkovej množiny. Úlohou je vypočítať kombinačné číslo  $\binom{n}{k}$  priamo z definície, t.j. pomocou funkcie, ktorá počíta faktoriál. Využite pritom vašu funkciu `faktorial` z prvej úlohy.

Zo stránky si stiahnite kostru programu. Doplňte do nej funkciu `faktorial` z prvej úlohy a pomocou nej naprogramujte funkciu `komb`, ktorá počíta kombinačné čísla.

Funkcia `main` je už hotová. Od používateľa načíta číslo  $n$  ( $1 \leq n \leq 12$ ), potom vypíše  $n!$  a hodnoty  $\binom{n}{0}, \binom{n}{1}, \dots, \binom{n}{n}$ , t.j. jeden riadok Pascalovho trojuholníka. Funkciu `main` nemeňte a dbajte na to, aby vaša definícia funkcie `komb` sedela s jej použitím vo funkcii `main`.

#### Príklad vstupu:

5

#### Príklad výstupu:

5! = 120

Kombinacne cisla: 1 5 10 10 5 1

**Poznámka pre zvedavých.** Čísla v riadku Pascalovho trojuholníka sa dajú spočítať efektívnejšie podľa vzťahu

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{k-1} \frac{n-k+1}{k},$$

ktorý vyplýva priamo z definície kombinačného čísla. Môžete si skúsiť program vyriešiť a otestovať aj týmto spôsobom, ale ako posledné odovzdanie pred termínom odovzdajte program, ktorý používa poskytnutú kostru.